

# Соединительная термоусаживаемая муфта для 3-х, 4-х, 5-ти жильных кабелей на напряжение до 1 кВ

## 1СТп(тк)



ГОСТ 13781.0-86  
ТУ 3599-012-31930690-2016

### Назначение

Для соединения 3-х, 4-х, 5-ти жильных силовых кабелей с бумажной или с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, на напряжение до 1 кВ включительно. Универсальна в применении.

### Эксплуатация

Устанавливается непосредственно в грунте, а также в тоннелях, каналах, коллекторах и других кабельных сооружениях без ограничения по уровню прокладки.

Эксплуатируется при температуре окружающей среды от -50 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98%.

### Способ и особенности монтажа

Монтируется на двух концах соединяемых кабелей методом термоусаживания основных деталей из модифицированного полимера, входящих в комплект муфты, с помощью горелки или высокотемпературного фена.

Имеет наружный толстостенный термоусаживаемый кожух с нанесенным на него клеевым слоем, обеспечивающий полноценную защиту и герметичность кабельной муфты.

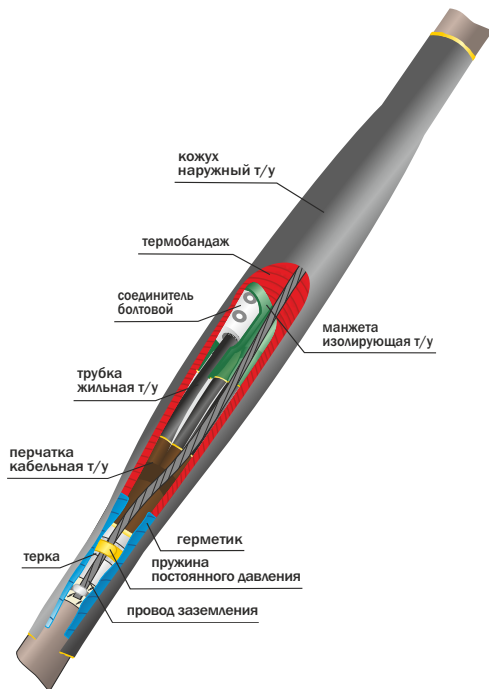
Предусматривает крепление провода заземления к металлическим оболочкам соединяемых кабелей, имеющих бумажную изоляцию, с помощью пружин постоянного давления и терок, а к бронелентам методом пайки.

### Сертификаты

Прошла необходимый комплекс независимых испытаний, на основании которых выданы сертификаты соответствия требованиям Госстандарта и пожарной безопасности РФ.



Муфта может быть выполнена на основе материалов, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением. Необходимо указывать при заказе.



### Маркировка и комплектация

Поставляется в стандартной комплектации с болтовыми соединителями.

Количество жил кабеля  
1СТп(тк)- 3х (16-25)  
Сечение жил кабеля, мм<sup>2</sup>

1СТп(тк)-3х(16-25)  
1СТп(тк)-3х(35-50)  
1СТп(тк)-3х(70-120)  
1СТп(тк)-3х(150-240)

1СТп(тк)-4х(16-25)  
1СТп(тк)-4х(35-50)  
1СТп(тк)-4х(70-120)  
1СТп(тк)-4х(150-240)

1СТп(тк)-5х(16-25)  
1СТп(тк)-5х(35-50)  
1СТп(тк)-5х(70-120)  
1СТп(тк)-5х(150-240)